

授業日程表						
	月日	時間	場所	内容	担当	
		8:30～9:30				
1	6.12(水)	9:40～10:40	P3	神経生理学1 総論	藤谷	
2		10:50～11:50		神経生理学2 膜興奮性	濱	
		8:30～9:30				
3	6.14(金)	9:40～10:40		神経生理学3 活動電位と神経伝導	濱	
4		10:50～11:50		神経生理学4 イオンチャネル	濱	
		8:30～9:30				
5	6.19(水)	9:40～10:40		神経生理学5 シナプス伝達 (1)	濱	
6		10:50～11:50		神経生理学6 シナプス伝達 (2)	濱	
		8:30～9:30				
7	6.21(金)	9:40～10:40		神経生理学7 筋の構造と収縮 (1) 骨格筋	濱	
8		10:50～11:50		神経生理学8 筋の構造と収縮 (2) 平滑筋	濱	
		8:30～9:30				
9	6.26(水)	9:40～10:40		神経生理学9 筋の構造と収縮 (3) 心筋	濱	
10		10:50～11:50		神経生理学10 心電図	濱	
11	7.10(水)	15:10～16:10		神経生理学11 脊髄	桑子	
12		16:20～17:20		神経生理学12 運動路	桑子	
13	7.11(木)	15:10～16:10		神経生理学13 感覚機能総論、体性感覚	桑子	
14		16:20～17:20		神経生理学14 視覚	桑子	
15	7.12(金)	14:00～15:00		神経生理学15 聴覚・平衡覚	桑子	
16		15:10～16:10		神経生理学16 味覚・嗅覚	桑子	
17		16:20～17:20		神経生理学17 脳幹	桑子	
18	7.16(火)	12:50～13:50		神経生理学18 神経伝達物質	藤谷	
19		14:00～15:00		神経生理学19 眼球運動	藤谷	
20	7.18(木)	12:50～13:50		神経生理学20 小脳	桑子	
21		14:00～15:00		神経生理学21 大脳皮質の機能局在	藤谷	
22	7.19(金)	9:40～10:40	神経生理学22 睡眠覚醒と意識	藤谷		
23		10:50～11:50	神経生理学23 基底核	藤谷		
24	7.22(月)	9:40～10:40	神経生理学24 学習と記憶、情動	藤谷		
25		10:50～11:50	特別講義 骨格筋細胞内Ca濃度の光学的測定	廣田		
	7.29(月)	12:50～16:10	L3	試験	全員	
備考						